Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)								
10/019,548	VAN METER ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Fric F Winakur	3736								

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)									
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	60	0		310	600	326									
11	NTER	RNAT	IONAI	L CLASSIFICATION											
Α	6	1	В	5/00											
				1											
				1											
				1											
				1								*			
(Assistant Examiner) (Date)					e)	<	3-		Total Claims Allowed: 22						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					6		ic F. Wina		O. Print C	O.G. Print Fig.					
					(Date)	. (Pr	imary Examiner) (D:		8					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ	15	31			61			91			121			151			181
	2	1	16	32			62			92			122			152			182
	3]		33			63			93			123			153			183
	4]		34			64			94			124			154			184
	5]		35			65			95			125			155			185
	6]		36			66			96			126			156			186
	7]		37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158		_	188
	9]		39			69			99			129			159			189
	10]	17	40	*		70			100			130			160			⋅190
	11]·	18	41			71			101			131			161			191
	12			42			72	*		102			132			162			192
	13		4	43			73			103			133			163			193
	14		5	44	,		74			104			134			164			194
	15		6	45			75	-		105			135			165			195
	16		7	46	.		76			106			136			166	-		196
	17		8	47			77			107	× .		137			167			197
	18		9	48			78			108			138			168			198
	19		10	49			79			109			139			169			199
	20		11	50			. 80			110			140			170			200
	21		19	51			81			111			141			171			201
	22]	20	52			82			112			142			172			202
	23]	21	_53			83			113			143			173			203
1	24]	22	54			84			114			144			174			204
2_	25			55			85			115			145			175			205
3	26]		56			86			116			146			176			206
	27]		57			87			117			147			177			207
12	28]		58			88			118			148			178			208
13	29] :		59			89			119			149			179			209
14	30	L		60			90			120			150			180			210